

SPOTKANIE TRZECH POKOLEŃ CZŁONKÓW ELBLĄSKICH KÓŁ SEP

W Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu 25 listopada 2024 roku spotkali się przedstawiciele trzech kół naszego Stowarzyszenia - Koła Środowiskowego, Koła Studenckiego i Koła Uczniowskiego, działających w Elbląskim Oddziale SEP. Z inicjatywy prezesa Koła Środowiskowego SEP, kolegi mgr. inż. Zbigniewa Lange członkowie tego koła mieli możliwość spotkania się z młodzieżą: ze studentami Akademii Nauk Stosowanych i uczniami Zespołu Szkół Inżynierii Środowiska i Usług. Witając zebranych kol. Zbigniew Lange przedstawił historię utworzenia i działalność Stowarzyszenia w skali kraju oraz Oddziału Elbląskiego SEP, którego był twórcą i pierwszym prezesem.

Było to pierwsze tego typu spotkanie, kiedy członkowie trzech pokoleń SEP działający w kołach: Uczniowskim, Studenckim i Seniorskim mogli się ze sobą bezpośrednio spotkać, wymienić poglądy i odbyć wspólną podróż w technicznym laboratorium Akademii. W Akademii Nauk Stosowanych kształcąca się młodzież na kierunkach związanych z elektryką lub informatyką ma możliwość być członkami SEP działając w naszym Stowarzyszeniu w Kole Studenckim, którego opiekunem od lat jest prorektor prof. uczelni dr inż. Jerzy Buriak.

Dzięki profesorowi J. Buriakowi zebrani mieli możliwość spotkania się w laboratorium, w którym studenci projektują i konstruuja drony, w tzw. DRONARIUM. Prowadzący laboratoria panowie inżynierowie Patryk Redziński i Maciej Sieradzki przedstawili zebrany prace konstruowanych przez studentów obiektów latających jakimi są drony. Obecni z dużym zaciekawieniem wysłuchali technicznych informacji i obejrżeli prezentację interesującego sprzętu tego laboratorium. Szczególnym zainteresowaniem obecnych uczniów V klasy technicznej, członków naszego stowarzyszenia cieszyły się modele latające, ich konstrukcje i zasady bezpiecznej i zgodnej z prawem ich praktycznej eksploatacji.

Kol. mgr inż. Jerzy Pędzisz - opiekun szkolnego koła SEP, który z dużym oddaniem angażuje się w prowadzenie tego koła, a nawet tworzeniem kolejnego w innym Zespole Szkół Zawodowych, zachęcał swoich uczniów do podejmowania studiów właśnie na tej uczelni i kontynuowania swojego członkostwa w kołach studenckich. Przedstawił też zgromadzonym osiągnięcia swoich podopiecznych podczas Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka (ODME) w Szczecinie i Bydgoszczy, sugerując aby Oddział Elbląski SEP przyłączył się do ich organizacji w niedalekiej przyszłości. Prof. Jerzy Buriak szeroko omówił działalność Akademii w zakresie kształcenia studentów w obszarze techniki, podkreślając możliwości realizowania studiów stacjonarnych jak i zaocznych w Akademii, którymi zainteresowana jest coraz większa część młodzieży.

Kol. mgr inż. Zygmunt Stybel przedstawił informację o działalności inżyniera, generała Józefa Bema, który jest patronem inżynierskich środowisk roku 2024, ogłoszonym przez Federację SNT NOT. Podczas bieżącego wykładu dla studentów ANS, w pięknej sali audytorijnej, koledzy Jerzy

Pędzisz i Zbigniew Lange omówili możliwości działania studentów Akademii w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich w Elblągu, zachęcając do wstępowania w szeregi członków działających w studenckim kole SEP.

opracowanie: Zbigniew Lange



